

ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

КЛІЩОВІ ІНФЕКЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ



ЗАПОРІЖЖЯ, 2019

УДК 016:616.98:595.42
К 49

Укладач Довженко О. М.

К49 Клішові інфекції: рекомендаційний список літератури / уклад. О. М. Довженко ; ЗДМУ, наукова бібліотека. – Запоріжжя, 2019. – 6 с.

Рекомендаційний список містить публікації з газет та журналів, матеріали конференцій, книги, автореферати дисертацій, інформаційні листи. Вся ця література зберігається у фонді бібліотеки ЗДМУ.

Видання охоплюють такі хронологічні межі: 2014-2019 рр.

Рекомендована література може зацікавити студентів, викладачів та всіх хто цікавиться цим питанням.

ЗМІСТ

КЛІЩІ - НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ЛЮДИНИ	3
КЛІЩОВІ ІНФЕКЦІЇ	4
ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА КЛІЩОВИХ МІКСТ-ІНФЕКЦІЙ	5
ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ	6

КЛІЩІ - НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ЛЮДИНИ

1. Бодня, Е. И. Влияние глобального изменения климата на видовой состав и численность кровососущих двукрылых и клещей как переносчиков зооантропонозных заболеваний / Е. И. Бодня, Л. Н. Потапова // Міжнар. мед. журн. — 2016. — Т. 22, N 4. — С. 91-93.
 2. Гордієнко, І. Кліщі - небезпечні вампіри / І. Гордієнко // Безпека життєдіяльності. — 2014. — N 10. — С. 31-32.
 3. Дмитренко, Л. І. Кліщі - небезпека для людини / Л. І. Дмитренко // Безпека життєдіяльності. — 2016. — N 8. — С. 38.
 4. Дослідження природної інфікованості іксодових кліщів бореліями у Чернівецькій області за 2015-2016 роки / В. О. Селезньова [та ін.] // Буковин. мед. вісн. — 2017. — Т. 21, N 2 Ч.1. — С. 188-191.
 5. Ель-НазерДайана, Яхья Кліщі острова Хортиця / Яхья Ель-НазерДайана // Актуальні питання сучасної медицини і фармації : тези доповідей Всеукр. наук.-практич. конф. 18-25 квітня 2018 р., 30 травня 2018 р. (до 50-річчя заснування ЗДМУ) / МОЗ України, Запоріж. держ. мед. ун-т. — Запоріжжя : ЗДМУ, 2018. — С. 12-13.
 6. Полиморфизм фенотипической структуры популяции таежного клеща и его эпидемиологическое значение / И. М. Морозов [и др.] // Мед. паразитология и паразитарные болезни. — 2015. — N 3. — С. 42-45.
 7. Салман, Э. Р. Моделирование эпизоотического процесса облигатно-трансмиссивных инфекций, передающихся иксодовыми клещами / Э. Р. Салман, Э. И. Коренберг, М. Н. Асатрян // Успехи совр. биологии. — 2018. — Т. 138, N 6. — С. 583-601.
 8. Сироткин, М. Б. Влияние абиотических факторов на возбудителей инфекций, экологически связанных с иксодовыми клещами (на примере боррелий и вируса энцефалита) / М. Б. Сироткин, Э. И. Коренберг // Успехи совр. биологии. — 2019. — Т. 139, N 2. — С. 126-146.
 9. Сливінська, І. В Україні активізувались кліщі! / І. Сливінська // Безпека життєдіяльності. — 2015. — N 8. — С. 33.
 10. Соколова, Є. О. Кровосисні кліщі Запорізького регіону / Є. О. Соколова // Сучасні аспекти медицини і фармації - 2016 : зб. тез всеукр.-наук.-практ. конф. молодих вчених та студ. з міжнар. участю, 12-13 травня 2016 р. / Запоріж. держ. мед. ун-т. — Запоріжжя : ЗДМУ, 2016. — С. 74-75.
- 61(063) С 91
11. Усик, С. Обережно, кліщі! / С. Усик // Безпека життєдіяльності . — 2016. — N 5. — С. 4.
 12. Усик, С. Обережно, кліщі! / С. Усик, Л. Богданович // Безпека життєдіяльності. — 2019. — N 7. — С. 8.

КЛІЩОВІ ІНФЕКЦІЇ

13. Катамнез больных иксодовыми клещевыми боррелиозами, вызванными *Borrelia miyamotoi* или *Borrelia burgdorferi sensu lato* / Л. И. Багаутдинова [и др.] // *Терапевт. арх.* — 2016. — Т. 88, N 11. — С. 43-54.
14. Конструирование рекомбинантного штамма *Brevibacillus choshinensis*, продуцирующего рекомбинантный химерный боррелиозный антиген / Е. А. Панфёров [и др.] // *Клинич. лаб. диагностика.* — 2018. — Т. 63, N 7. — С. 450-454.
15. Конькова-Рейдман, А. Б. Клещевые нейроинфекции: клиническая характеристика, иммунопатогенез и новые фармакотерапевтические стратегии / А. Б. Конькова-Рейдман // *Терапевт. арх.* — 2016. — Т. 88, N 11. — С. 55-61.
16. Котти, Б. К. Сезонные изменения физиологического возраста имаго лесного клеща *Ixodes ricinus* (Acari, Ixodidae) на Ставропольской возвышенности / Б. К. Котти, Е. В. Паршина // *Мед. паразитология и паразитарные болезни.* — 2014. — N 4. — С. 47-48.
17. Меленко, С. Р. Переваги реакції імунного блоту при лайм-бореліозі / С. Р. Меленко // *Клініч. та експерим. патологія.* — 2016. — Т. 15, N 3. — С. 76-79.
18. Микст-инфекция: клещевой энцефалит и гранулоцитарный анаплазмоз человека / А. Дракина [и др.] // *Клиническая инфектология и паразитология.* — 2018. — т. 7. — № 1. — С. 21-26.
19. Моделирование эпизоотического процесса облигатно-трансмиссивных инфекций, передающихся иксодовыми клещами / Э. Р. Салман, Э. И. Коренберг, М. Н. Асатрян // *Успехи совр. биологии.* — 2018. — Т. 138, N 6. — С. 583-601.
20. Морочковський, Р. С. Клінічні випадки гранулоцитарного анаплазмозу людини на території Волині / Р. С. Морочковський, І. І. Бень // *Інфекційні хвороби.* — 2015. — N 3. — С. 92-94.
21. Никитюк, С. О. Скринінг знань про Лайм-бореліоз батьків дітей, які зазнали нападів кліщів / С. О. Никитюк, М. А. Андрейчин // *Інфекційні хвороби.* — 2018. — N 2. — С. 69-73.
22. Николов, В. В. Болезнь Лайма / В. В. Николов // *Клініч. імунологія. Алергологія. Інфектологія.* — 2016. — N 4. — С. 47-54.
23. Очеретяная, Н. Маски Лайм-боррелиоза: современное состояние проблемы / Н. Очеретяная // *Здоров'я України.* — 2016. — N 3 (Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія). — С. 26-27.
24. Пітик, М. І. Кліщовий бореліоз (хвороба Лайма) у дітей: особливості ураження нервової системи, діагностика, лікування та профілактика / М. І. Пітик // *Здоров'я України.* — 2017. — N 2 (Неврологія. Психіатрія. Психотерапія). — С. 37-38.
25. Синдром плеврального випоту та хвороба Лайма / І. Д. Дужий [и др.] // *Туберкулез, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція - 2016.* — N 2. — С. 79-84.
26. Состояние системы свертывания и микроциркуляторные нарушения при иксодовом клещевом боррелиозе, вызванном *Borrelia miyamotoi* / А. Е. Платонов [и др.] // *Терапевт. арх.* — 2015. — Т. 87, N 11. — С. 26-32.
27. Суживая, О. Н. Определение концентрации тромбоцитарного серотонина для прогнозирования двухволнового течения клещевого энцефалита / О. Н. Суживая, Н. Н. Воробьева, Ю. В. Каракулова // *Мед. паразитология и паразитарные болезни.* — 2014. — N 4. — С. 31-35.
28. Сучасні аспекти етіології, патогенезу, клінічного перебігу та лікування Лайм-артриту (огляд літератури, власні спостереження) / С. І. Сміян [та ін.] // *Укр. ревмат. журн.* . — 2018. — N 2. — С. 40-45.

29. Сучасні епідеміологічні особливості Лайм-бореліозу та критерії діагностики "мінорних" форм міокардиту / І. В. Будаєва [та ін.] // Сімейна медицина. — 2016. — N 6. — С. 94-97.
30. Трихліб, В. І. Шкірні прояви при хворобі Лайма / В. І. Трихліб // Інфекційні хвороби. — 2014. — N 4. — С. 49-52.
31. Хвороба Гентінгтона у поєднанні з Лайм-бореліозом: аналіз клінічного випадку / К. В. Антоненко [та ін.] // Укр. неврологічний журн. — 2016. — N 1. — С. 93-97.
32. Шкільна, М. І. Лайм-бореліоз у працівників лісових господарств Тернопільської області / М. І. Шкільна // Інфекційні хвороби - 2016. — N 1. — С. 36-40.
33. Шкільна, М. І. Спектр збудників асоційованого Лайм-Бореліозу в хворих із деякими хворобами шкіри / М. І. Шкільна, Н. А. Васильєва, К. Б. Яворська // Дерматологія та венерологія. — 2016. — N 3. — С. 87-88.
34. Ястребова, Л. С. Клінічні прояви лайм-бореліозу в період епідемічного сезону 2015-2016 / Л. С. Ястребова // Сучасні аспекти медицини і фармації - 2017 : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студ. з міжнар. участю, присвяч. дню науки 11-12 травня 2017 р., м. Запоріжжя / МОЗ України, Запоріз. держ. мед. ун-т. — Запоріжжя : ЗДМУ, 2017. — С. 134.

61(063) С 91

ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА КЛІЩОВИХ МІКСТ-ІНФЕКЦІЙ

35. Алгоритм диференційної лабораторної діагностики кліщових мікст-інфекцій : інформ. лист / Г. В. Білецька [та ін.] ; ДУ "Львів. НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України". — Київ : [б. в.], 2014. — [3] с. — (Інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я / Укрмедпатентінформ ; № 207-2014. Вип. 5, Епідеміологія та специфічна профілактика інфекційних захворювань).
36. Бень, І. І. Епідеміологічні аспекти гранулоцитарного анаплазмозу людини у західному регіоні України / І. І. Бень, Г. В. Білецька // Лікарська справа. — 2015. — N 7/8. — С. 167-171.
37. Бігуняк, Т. В. Клінічний поліморфізм та диференційна діагностика хвороби Лайма / Т. В. Бігуняк, К. О. Бігуняк, О. С. Редько // Вісн. наук. досліджень - 2018. — N 1. — С. 16-20.
38. Бондаренко, А. В. Анаплазмоз: експериментально-біологічна модель / А. В. Бондаренко // Медицина сьогодні і завтра. — 2014. — N 2/3. — С. 5-9.
39. Двоетапна діагностика Лайм-бореліозу (імуноферментний аналіз, імуноблот) у хворих на туберкульоз легень / Л. П. Мельник [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. — 2018. — N 4. — С. 48-53.
40. Двоетапна діагностика лайм-бореліозу в працівників лісових господарств / М. А. Андрейчин [та ін.] // Журн. НАМН України. — 2019. — Т. 25, N 1. — С. 71-76.
41. Деякі аспекти диференційної діагностики природно-вогнищевих трансмісивних інфекцій, що передаються іксодовими кліщами / Г. В. Білецька [та ін.] // Лаб. діагностика - 2015. — N 1. — С. 29-36.
42. Діагностика уражень нервової системи у хворих на Лайм-бореліоз / В. Ю. Ключ [та ін.] // Досягнення біології та медицини - 2017. — N 1. — С. 68-71.
43. Иксодовый клещевой боррелиоз: клинико-лабораторные особенности / Р. Т. Мурзабаева [и др.] // Клинич. лаб. диагностика. — 2018. — Т. 63, N 11. — С. 711-716.

44. Клинико-лабораторная диагностика клещевых риккетсиозов на территориях низкого риска инфицирования *Rickettsia sibirica* / Н. В. Рудаков [и др.] // Клинич. лаб. диагностика. — 2018. — Т. 63, N 11. — С. 717-721.
45. Копча, В. С. Діагностичні можливості імунного блотингу при бореліозі / В. С. Копча, Н. А. Васильєва, М. І. Шкільна // Здоров'я України. — 2016. — N 11/12. — С. 73-74.
46. Копча, В. С. Перипетії діагностики бартонельозу / В. С. Копча // Сімейна медицина. — 2016. — N 1. — С. 134-136, 138.
47. Новые возможности в серологической диагностике иксодовых клещевых боррелиозов с О роли *Rickettsia raoultii* в эпидемиологии клещевых риккетсиозов в России / Н. В. Рудаков [и др.] // Мед. паразитология и паразитарные болезни. — 2015. — N 3. — С. 17-21.
48. Оценка эффективности серологических методов для выявления антител у больных клещевыми риккетсиозами на территориях различного риска заражения *Rickettsia sibirica* / С. В. Штрек [и др.] // Клинич. лаб. диагностика. — 2018. — Т. 63, N 12. — С. 777-782.

ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ

49. Зінчук, О. М. До питання екстреної профілактики Лайм-Бореліозу / О. М. Зінчук // Львів. мед. часопис. — 2016. — Т. 22, N 2. — С. 39-43.
50. Кухарук, М. Що робити, якщо вкусив кліщ - домашні засоби видалення комахи / М. Кухарук // Безпека життєдіяльності. — 2017. — N 4. — С. 38.
51. Основні засади профілактики кліщових інфекцій у невакцинованих осіб, що постраждали від укусу кліща : інформ. лист / Г. В. Білецька [та ін.] ; Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України. — Київ : [б. в.], 2014. — [4] с. — (Інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я / Укрмедпатентінформ ; №208-2014. Вип. 6, Епідеміологія та специфічна профілактика інфекційних захворювань).
52. Особливості розуміння студентами-провізорами проблеми запобігання кліщовим трансмісивним природно-осередковим інфекціям / О. А. Палюх [та ін.] // Фармац. часопис - 2018. — N 2. — С. 88-95.
53. Отечественный препарат иммуноглобулина человека для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита / Ю. В. Олефир [и др.] // Иммунология. — 2015. — Т. 36, N 6. — С. 353-357./
54. Порівняння ефективності засобів збору кліщів залежно від конструкції прапора / В. О. Паничев [та ін.] // Інфекційні хвороби. — 2018. — N 4. — С. 20-25.
55. Скрипник, О. Укусы клещей - лечить или само пройдет? / О. Скрипник // Зеркало недели. — 2019. — № 19, 25 мая. — С. 12.
56. Треніна, А. С. 10 способів уникнути укусів кліщів / А. С. Треніна // Безпека життєдіяльності. — 2018. — N 6. — С. 33.
57. Чорний, О. І. Заходи особистого захисту від нападу іксодових кліщів / О. І. Чорний // Безпека життєдіяльності. — 2015. — N 3. — С. 4-5.
58. Шашина, Н. И. Современные методы и средства борьбы с иксодовыми клещами в природных биотопах / Н. И. Шашина, О. М. Германт, С. С. Водопьянов // Мед. паразитология и паразитарные болезни. — 2015. — N 4. — С. 51-54.